

UL. NIEWODNICZAŃSKIEGO

- LEGENDA:**
- projektowana niwelacja
 - teren istniejący
 - zjazd indywidualny po prawej stronie
 - zjazd indywidualny po lewej stronie
 - zjazd publiczny po prawej stronie
 - zjazd publiczny po lewej stronie
 - skrzyżowanie ulic po prawej stronie
 - skrzyżowanie ulic po lewej stronie
 - projektowany wpust deszczowy

DROPROJEKT Sp. z o.o.
 ul. 700 Kocubini 11
 52-100 Wrocław
 tel. 71 333 41 40
 biuro@droprojekt.pl

ZAKŁAD INŻYNIERSTWA KONTROLI I TRANSPORTU
ZIKT
 1077ZIKIT2017

Investor
 Zarząd Miejskiej Kultury Komunalnej i Transportu

Nr umowy
 1077ZIKIT2017

Nazwa inwestycji
 Rozbudowa ul. Niewodniczańskiego i ul. Chałubińskiego

Data
 10.2017

Rodzaj projektu
 KONCEPCJA PROJEKTOWA

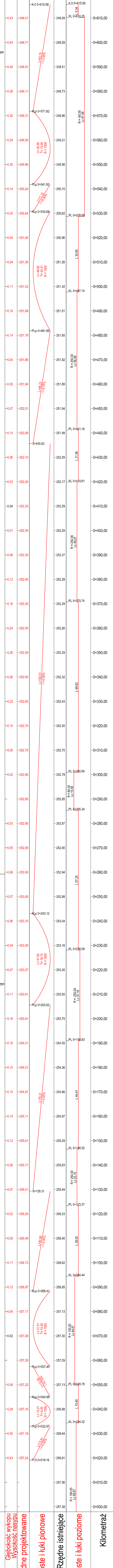
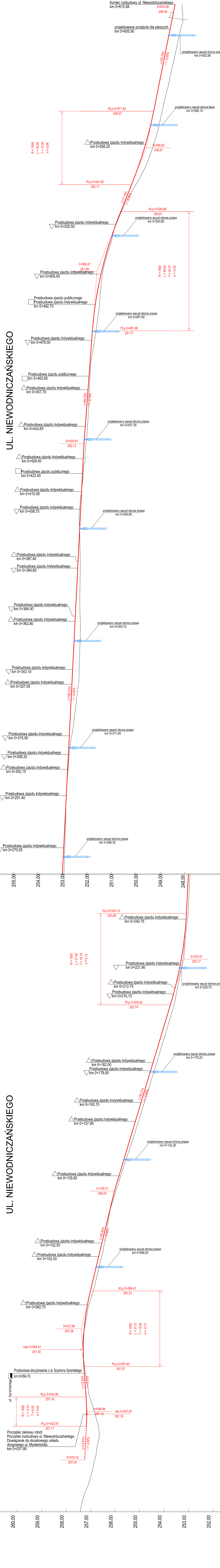
Tytuł rysunku
 PROFIL PODŁUŻNY - WARIANT NR 1

Skala
 1:500

Nr rys.
 4.1

Spis treści	Nr str.	Profil
inici. i rzędne		
mgr inż. Łukasz Jordanek		MAP/0106/POOD/08
mgr inż. Przemysław Dyał		MAP/0006/POOD/11
mgr inż. Paweł Wnętek		
inż. Piotr Tabak		

PRACA AUTORSKA ZAKŁADU INŻYNIERSTWA KONTROLI I TRANSPORTU. WYKONANIE PRACY PROJEKTOWEJ WYKONANE W RAMACH UMOWY O WYKONANIE PRACY PROJEKTOWEJ. WYKONANIE PRACY PROJEKTOWEJ WYKONANE W RAMACH UMOWY O WYKONANIE PRACY PROJEKTOWEJ.



Stacja	Wysokość	Typ krzywej	Parametry
0+037.90	257.24	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+054.70	257.18	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+072.90	257.38	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+082.70	257.17	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+088.41	257.01	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+102.50	256.73	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+108.20	256.62	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+119.16	256.81	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+123.37	256.23	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+129.31	258.01	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+142.20	255.41	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+148.44	256.85	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+157.95	255.11	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+165.70	255.49	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+178.65	254.51	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+182.00	254.51	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+198.93	254.05	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+205.62	253.91	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+210.15	253.81	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+212.75	253.81	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+224.37	253.37	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+240.75	253.12	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+243.12	253.05	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+253.00	252.80	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+270.05	252.95	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+291.40	252.85	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+302.15	252.80	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+308.20	252.75	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+315.90	252.70	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+337.05	252.60	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+343.10	252.55	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+362.80	252.26	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+364.90	252.29	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+387.40	252.27	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+408.75	252.29	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+415.95	252.17	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+423.40	252.03	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+423.40	252.03	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+429.40	252.06	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+442.65	252.09	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+448.60	251.94	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+457.70	251.89	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+478.00	251.79	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+482.70	251.69	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+482.70	251.69	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+492.70	251.53	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+505.05	251.26	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+506.27	251.59	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+525.50	250.17	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+530.68	250.64	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+558.25	249.57	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+571.82	249.27	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000
0+615.58	248.39	KL	L=12.01, T=6.00, R=1000